



**Fachschaftsrat**  
Biologie · Chemie · Ernährungswissenschaft

# Ersti-Heft WiSe 2023/24

Universität Potsdam



Infos zu den Bachelor-Studiengängen

*Biologie, Chemie und Ernährungswissenschaft (inkl. Lehramt)*

## **Fachschaftsrat BCE**

Karl-Liebknecht-Straße 24/25,

Haus 26, Raum 0.58

14476 Golm

[www.fsr-bce.de](http://www.fsr-bce.de)

[fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de](mailto:fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de)



## **INHALTSVERZEICHNIS**

1. ALLGEMEINES .....	4
1.1. Lagepläne: Golm und Maulbeerallee .....	4
1.2. Raumnummernsystem .....	9
1.3. Verkehrsanbindung der Standorte .....	10
1.4. Termine im Semester .....	12
1.5. Module und Prüfungen.....	12
1.6. Leistungspunkte.....	16
2. STUDIENGANG-INFOS .....	17
2.1. Biowissenschaften .....	17
2.2. Chemie .....	26
2.3. Ernährungswissenschaft.....	28
2.4. Lehramt Bio / Chemie.....	31
3. ANSPRECHPARTNER.....	34
3.1. Fachschaftsrat.....	34
3.2. Prüfungsausschuss.....	36
3.3. Studienfachberatung .....	37
3.4. Studium mit Behinderung.....	39
4. VERWALTUNG UND SERVICE .....	40
4.1. PUCK – Potsdamer UniversitätsChipKarte.....	40
4.2. PULS – Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisationsportal .....	41
4.3. Kurs-Evaluation.....	43
4.4. Studierendensekretariat / Prüfungsamt .....	44



4.5. Technik und Medien: ZIM.....	46
4.6. Bibliotheken.....	46
4.7. Studentenwerk .....	47
4.8. Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA) .....	48
4.9. Zentrum für Sprachen und Schlüsselkompetenzen (Zessko).....	48
4.10. Zentrum für Hochschulsport (ZfH).....	49
4.11. International Office .....	50
4.12. Psychologische Betreuung.....	50
4.13. MINT-Raum.....	51
4.14. Nightline Potsdam .....	52
5. ERSTI-BETREUUNG.....	53
5.1. Stundenplanhilfe.....	53
5.2. Kneipentouren .....	53
5.3. Sprechzeiten .....	53
5.4 Erstifahrt .....	54
5.5 Laborausrüstung .....	54
5.6 FSR Homepage und Verteiler.....	54
5.7 Discord .....	54
5.8 Jugendschutz.....	55
7. ABKÜRZUNGEN .....	56
Impressum .....	57

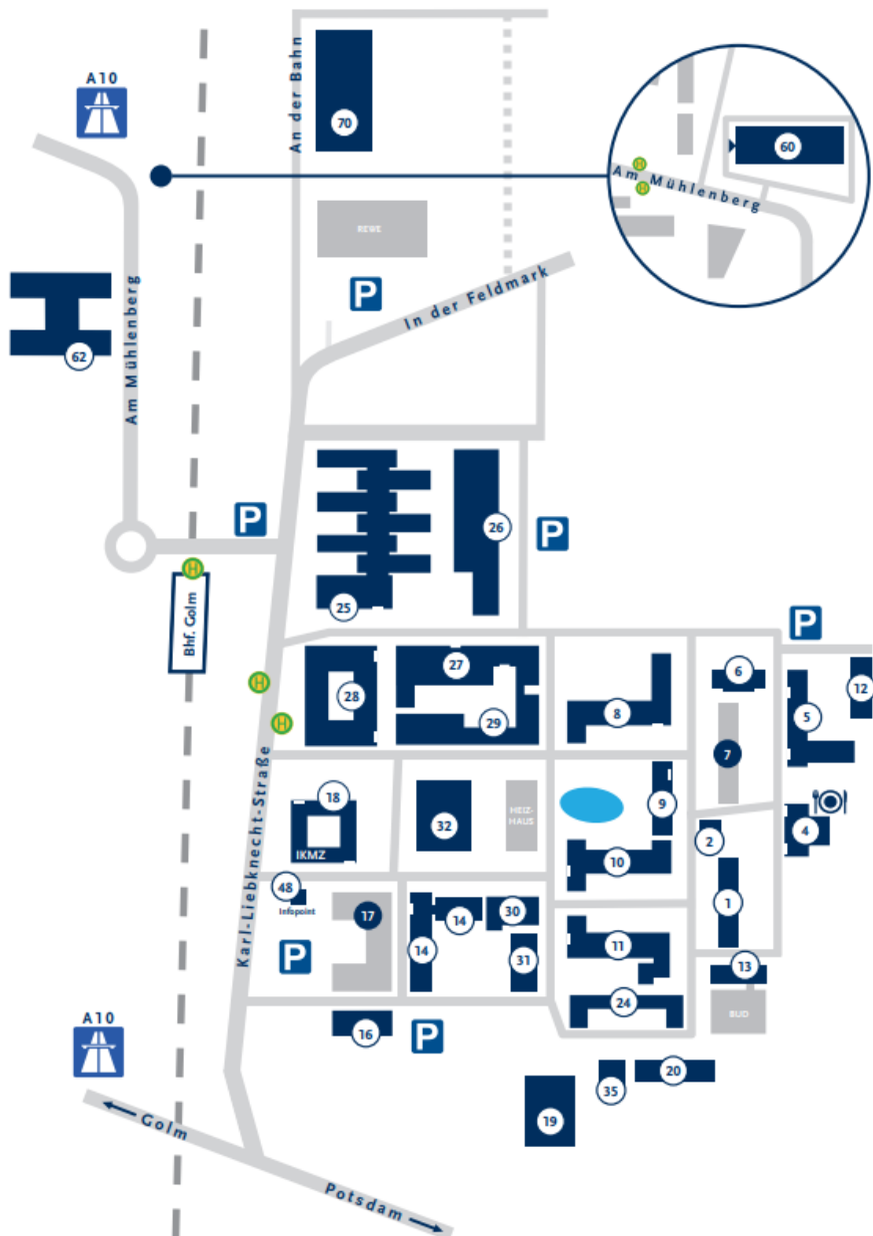


# 1. ALLGEMEINES

Das Ersti-Heft ist sehr umfangreich – denn für das Studium gibt es viel zu wissen. Aber nicht alles davon ist sofort relevant. **ROT** (im Druck grau) markierte Abschnitte sind für die ersten Wochen und Monate, also EURE ERSTZEIT, am wichtigsten!

## 1.1. Lagepläne: Golm um Maulbeerallee

Hier findet ihr nur einen kleinen Überblick der Hochschulgebäude auf dem Campus Golm und dem Standort in der Maulbeerallee. Auf der UP-Internetseite findet ihr eine ausführliche Übersicht der verschiedenen Standorte (unter <http://www.uni-potsdam.de/lageplaene/>).





## Lageplan Golm

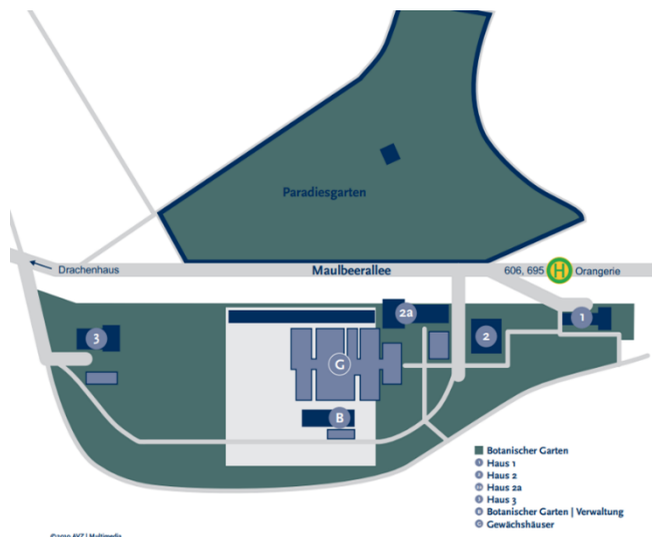
1	Institut für Erd- und Umweltwissenschaften - Geoökologie (Hydrologie, Klimatologie, Landschaftsökologie, Bodenkunde)
2	Potsdam Research Institute for Multilingualism
4	<b>Mensa</b>
5	Hörsaal, Seminarräume ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement
6	Department für Lehrerbildung - Musik und Musikpädagogik Fachbereich Grundschulpädagogik / Kunst
7	Studentenwerk Potsdam: Studentenwohnheim
8	Hochschulgebäudemanagement (HGP) Bereich Universität Potsdam ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement
9	Institut für Mathematik
10	Exchange, Project and Innovation-Center - EPI-Center Hochschulgebäudemanagement (HGP) Bereich Universität Potsdam - Fuhrpark
11	Alte Sporthalle Lehreinheit für Wirtschaft-Arbeit-Technik (Haus 11b)
12	Hörsaal / Institut für Umweltwissenschaften und Geographie
13	Pädagogische Werkstatt
14	(14a) Lesecafé Department Erziehungswissenschaft / Department Linguistik / Department Psychologie Poststelle Zentrum für Sprachen und Schlüsselkompetenzen (Zessko)
16	Bildungswissenschaften Fakultät für Gesundheitswissenschaften
17	Studentenwerk Potsdam: Studentenwohnheim
18	<b>Universitätsbibliothek (IKMZ)</b>
19	Sporthalle



<b>20</b>	<b>Institut für Biochemie und Biologie</b>
24	Department Lehrerbildung - Abteilung Primarstufe / Department Linguistik / Allgemeine Sprachwissenschaft / Department Psychologie Institut für Umweltwissenschaften und Geographie Zentrum für Lehrerbildung - und Bildungsforschung (ZeLB)
<b>25</b>	<b>Institut für Biochemie und Biologie / Institut für Chemie</b>
<b>26</b>	<b>Institut für Biochemie und Biologie / Institut für Chemie Fachschaftsrat Biologie-, Chemie- und Ernährungswissenschaft(Raum 0.58) AC-Praktikumsräume, Allgemeine Botanik und Zoologie Übungsräume</b>
<b>27</b>	Institut für Erd- und Umweltwissenschaften – Geowissenschaften Großer Hörsaal, Physik-Hörsaal
28	Dekanat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Institut für Physik und Astronomie
29	Institut für Biochemie und Biologie Institut für Chemie Institut für Geowissenschaften Potsdam Transfer - Zentrale wissenschaftliche Einrichtung für Gründung, Innovation, Wissens- und Technologietransfer Strukturbereich Kognitionswissenschaften UP TRANSFER GmbH
30	Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät Gewächshaus
31	Lehrerbildung mit dem Schwerpunkt Inklusionspädagogik
32	Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät / „Earth & Environment Centre (EEC) Potsdam“ und „Naturstoff-Genomik (NSG)“
35	Dekanat Humanwissenschaftliche Fakultät
60	Institut für Biochemie und Biologie
62	Fakultät für Gesundheitswissenschaften (FGW) / Zentrum für Lehrerbildung (ZeLB)
70	Institut für Informatik und Computational Science



## Maulbeerallee



## 1.2. Raumnummernsystem

### Allgemeine Erläuterungen:

a = Standort

b = Hausnummer

c = Stockwerk/Etage

d = Raumnummer

a.bb.c.dd

### Standortnummern:

1 = Komplex I - Neues Palais

2 = Komplex II - Golm

3 = Komplex III - Babelsberg (Griebnitzsee)

### Beispiele:

2.25.F.0.01

Golm, Haus 25 Flügel F,  
Etage 0, Raum 01

5.03.104

Maulbeerallee, Haus 3\*,  
Etage 1\*\*, Raum 04

\* noch als Haus 2a gekennzeichnet

\*\* Achtung, der Keller entspricht  
der Etage 0



Das **Institut für Ernährungswissenschaft** ist am Deutschen Institut für Ernährungsforschung (DIfE) in Rehbrücke untergebracht. Dieses hat ein separates Raumsystem und ist in mehrere Komplexe unterteilt. (Das wird euch aber auch in den ersten Vorlesungen in Rehbrücke noch einmal alles erklärt). Wichtig sind für euch:

**Gelände E** an der Arthur-Scheunert-Allee 114-116 mit dem kleinen Hörsaal (Lipmann-Hörsaal), einer kleinen Mensa und Praktikumsräumen

**Gelände V** an der Arthur-Scheunert-Allee 155 mit dem großen Hörsaal (Krebs-Hörsaal)

## 1.3. Verkehrsanbindung der Standorte

zum Neuen Palais vom Potsdam Hbf:

### 1. Bahn (Dauer: 10 min.)

RE 1 → Richtung „Brandenburg“

RB 20 → Richtung „Oranienburg“

RB 21 → Richtung „S+U

Gesundbrunnen Bhf“

RB 22 → Richtung „Flughafen BER – Terminal 1-2“

RB 23 → Richtung „Golm Bhf“

### 2. Bus (Dauer: 15 min.)

605 → Richtung „Science Park West“

695 → Richtung „Alt Golm“ / „Science Park West“

X5 → Richtung „Bhf Golm“

X15 → Richtung „Neues Palais“

Haltestelle „**Potsdam Park Sanssouci**“ und von dort aus Bus/laufen

Haltestelle „**Neues Palais**“ oder „**Campus Universität/ A.-Geiger-Kolleg**“

nach Golm vom Potsdam Hbf:

### 1. Bahn (Dauer: 10 min.)

RB 21 → Richtung „S+U

Gesundbrunnen Bhf“

RB 22 → Richtung „Flughafen BER – Terminal 1-2“

RB 23 → Richtung „Golm Bhf“

### 2. Bus (Dauer: 30 min.)

605 → Richtung „Science Park West“

695 → Richtung „Alt Golm“ / „Science Park West“

X5 → Richtung „Bhf Golm“

Haltestelle „**Golm**“

Haltestelle „**Bhf Golm**“



nach **Golm** von der Maulbeerallee:

1. Bus (Dauer: 20 min.)

695 → Richtung „Alt-Golm“/“Science Park West”

Haltestelle „**Bhf Golm**“

zur **Maulbeerallee** vom Potsdam Hbf:

1. Bus (Dauer: 16 min.)

695 → Richtung „Alt-Golm“/“Science Park West”

2. Bahn + Bus:

RB21/22/23 → bis „Potsdam Park Sanssouci“

Bus 695 Richtung Potsdam Hauptbahnhof

Haltestelle „**Orangerie**“

zum **Institut für Ernährungswissenschaft**

vom Potsdam Hbf:

1. Tram-Bus-Kombination (Dauer: 25 min.)

Tram 91 oder 93 → Richtung „Bhf Rehbrücke“

→ „Bhf Rehbrücke“ aussteigen:

Bus 611 → Richtung „Saarmund/Tremsdorf“

**Gelände E:** Haltestelle  
Richard-Kuckuck-  
Str./DifE

**Gelände V:** Haltestelle  
Bergholz-Rehbrücke,  
Sportplatz

**Weitere Informationen findet ihr u.a. unter:**

[www.vbb.de](http://www.vbb.de) (oder vbb-App)



## 1.4. Termine im Semester

01.10.2023 – 31.03.2024	Wintersemester 2023/2024
02.10.2023 – 13.10.2023	Einführungstage für die Studienanfänger
02.10.2023 – 10.11.2023	Belegen der Lehrveranstaltungen über PULS
Noch nicht bekannt	Onlineeinschreibung für Kurse des Hochschulsports
16.10.2023 – 09.02.2024	Vorlesungszeitraum
15.01.2024 – 15.02.2024	Rückmeldefrist für das Sommersemester 2022
12.02.2024 – 31.03.2024	Zeitraum für Prüfungen und Praktika
<i>Lehrveranstaltungsfreie Tage im Vorlesungszeitraum</i>	
31.10.2023 (Dienstag)	Reformationstag, Feiertag in Brandenburg
27.12.2023 – 05.01.2024	Akademische Weihnachtsferien

Weitere Infos findet ihr [hier](#).

## 1.5 Module und Prüfungen

### Module

Ein Modul umfasst mehrere **Lehrveranstaltungen** (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika) zu einem Themenbereich des Studiums und wird von verschiedenen Lehrenden gestellt. Die **Belegung** der einzelnen Veranstaltungen erfolgt zum Start der Vorlesungszeit über [PULS](#). Wenn ihr alle Pflichtveranstaltungen absolviert und mögliche Leistungsnachweise erbracht habt, meldet ihr euch auch zum Ende des Vorlesungszeitraumes zur Modulprüfung und damit für den Modulabschluss über PULS an. Dies ist wichtig, denn ihr könnt fast alle Module nur über eine Prüfung abschließen! Des Weiteren könnt ihr einige weiterführende Module nur belegen und absolvieren, wenn ihr bestimmte Vorleistungen erbracht habt. Angaben dazu findet ihr in eurer Studienordnung.



### **Modulverantwortliche/-r**

Da fast alle Module aus mehreren von unterschiedlichen Lehrenden durchgeführten Lehrveranstaltungen bestehen, gibt es immer eine/-n Modulverantwortliche/-n. Deren Aufgabe ist es u.a., die unterschiedlichen Veranstaltungen zu koordinieren, den Ablauf zu sichern und Prüfungstermine festzulegen. Diese sind auch dafür zuständig eure Prüfungsnebenleistungen in PULS zu hinterlegen, euch zur Prüfung zuzulassen und Prüfungsnoten in PULS zu einzutragen.

Organisatorische und inhaltliche Probleme mit einem könnt ihr mit den jeweiligen **Modulverantwortlichen** besprechen. Diese können modulspezifische Fragen beantworten. Wir haben für euch die entsprechenden Modulkoordinierenden für das erste Semester am [Ende dieses Kapitels](#) zusammengestellt.

**Lernen und Bücher:** Das IKMZ in Golm ist die größte Bibliothek der Uni Potsdam und umfasst auch die naturwissenschaftlichen Fachbereiche. Dort findet ihr Lernplätze und einen großen Bestand an Fachliteratur. Viele Bücher könnt ihr dort auch Ausleihen, unter anderem die in den Grundvorlesungen vorgestellten Standardwerke. Bücher zum Lernen müsst ihr also nicht selbst kaufen. Auf ein breites Angebot an E-Book-PDFs und Publikationen könnt ihr über die [Bibliotheken](#) oder [VPN-Zugang](#) ebenfalls zugreifen.

### **Modulabschlussprüfung**

Die meisten Module müsst ihr durch eine Modulprüfung abschließen. Über den Aufbau der Prüfung, ggf. Teilprüfungen und Vorleistungen informiert euch der/die [Modulverantwortliche](#). Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt immer separat über PULS. Allgemein ist eine An- und Abmeldung zur Prüfung nur bis 8 Tage vor der Prüfung möglich. Wenn ihr nicht zur Klausur erscheint und ihr euch nicht fristgerecht abgemeldet habt, dann zählt diese als „durchgefallen“. Ausnahme ist [Krankschreibung](#) (s. nächster Abschnitt).

Eine bestandene Modulprüfung wird mit 4,0 (regulär 50%) bis max. 1,0 bewertet. Eine nicht bestandene Prüfung wird mit 5,0 oder ‚n.b.‘ eingetragen. Falls ihr eine die Prüfung nicht gleich beim ersten Mal besteht, habt ihr noch zwei weitere Versuche, zu denen ihr euch wieder neu über PULS anmelden müsst. Oftmals werden im Semester der Modulveranstaltungen zwei Prüfungstermine angeboten, ein dritter im darauffolgenden Semester oder Jahr. Wenn ihr es also



nicht schafft, an einem der ersten beiden Klausurtermine zu bestehen, könnt ihr ggf. erst ein Jahr später den dritten Versuch wahrnehmen. Gilt das Modul als Voraussetzung für ein Folgemodul, kann sich euer Studienverlauf verändern oder verzögern. Ob Einschnitt oder 4 gewinnt diese Erfahrung macht eigentlich fast jeder Studierende irgendwann ;).

### **Krankheitsfall im Studium**

Solltet ihr am Tag der Prüfung krank sein und euch aufgrund der Fristen nicht mehr von der Prüfung abmelden können, müsst ihr die Prüfungsunfähigkeit in Form einer den Prüfungstag beinhaltenden Krankschreibung ärztlich attestieren lassen und dies dem Prüfungsamt anzeigen ([Formular](#)). Das Prüfungsamt antwortet nicht auf E-Mails, die durch den FAQ-Bereich abgedeckt sind. Bei einer Krankmeldung wird die Anmeldung zur Prüfung annulliert. Menschen mit dauerhaften körperlichen, geistigen oder besonderen (chronischen, langfristigen oder schweren), krankheitsbedingten Einschränkungen können [Sonderregelungen](#) in Prüfungen sowie im Studium in Anspruch nehmen.

Bei Krankheitsfall während der Vorlesungszeit braucht ihr im Allgemeinen kein ärztliches Attest. Ihr müsst die Lehrenden von Vorlesungen oder Seminaren oder die Modulkoordination nicht darüber informieren. Einzig bei Praktika oder in Übungen („Anwesenheitspflicht“), solltet ihr die jeweils zuständige Lehrenden informieren. Diese werden ggf. zum Treffen einer Sonderregelung ein ärztliches Attest verlangen. Bei Praktika gibt es oftmals nur einen oder zwei Ersatztermine, an denen ihr versäumte Kurstage nachholen könnt. Wenn ihr auch dort nicht die Leistungen erbringen könnt oder zu viele Fehlzeiten habt, könnt ihr die Veranstaltung in diesem Semester nicht abschließen.

### **Freiversuche und Drittversuche**

Solltet ihr im ersten Semester eine Prüfung nicht bestehen, so wird dieser erste Fehlversuch automatisch als „Erstsemesterfreiversuch“ gewertet und nicht von euren drei Versuchen abgezogen. Ihr bekommt also zur Eingewöhnung einen zusätzlichen Versuch geschenkt. Dies gilt aber ausschließlich für das erste Semester!

Darüber hinaus könnt innerhalb der Regelstudienzeit zwei Freiversuche nutzen. Diese könnt ihr beim Prüfungsamt beantragen und entweder zur Verbesserung einer bestandenen Prüfung nutzen oder aber um einen nicht bestandenen Prüfungsversuch streichen zu lassen (Regelungen in der [BAMA-O](#)). Ein



Freiversuch kann nur bis 10 Werktage nach der Notenbekanntgabe in PULS angemeldet und, im Falle einer Notenverbesserung, regulär ausschließlich zum nächstfolgenden Prüfungstermin durchgeführt werden. Dafür ist eine Neuanmeldung zum Prüfungstermin notwendig (sonst verfällt der Freiversuch). Die Nutzung von Freiversuchen zur Streichung von nicht bestanden Prüfungen wird erst mit dem nicht bestanden dritten Prüfungsversuch empfohlen, hier sollte eine Wiederholung spätestens zum nächsten Semester erfolgen, in dem das Modul wieder angeboten wird.

Fallt ihr auch durch den letzten Prüfungsversuch, gilt das gesamte Modul als endgültig nicht bestanden und ihr werdet exmatrikuliert, falls es sich um ein Pflichtmodul handelt. Meldet euch gerne bei uns zur Beratung, wenn ihr auf einen Drittversuch zusteuert.

Bitte macht euch selbst im Studium und beim Lernen nur so viel Stress oder Druck, als dass es eurem Ehrgeiz und/oder Ansporn zum Erreichen des Abschlusses fördert! Alles darüber hinaus macht euch nur unkonzentriert und vergesslich und steht diesem Ziel im Weg. Es sagt nichts über euch als Mensch aus, wenn ihr eine Prüfung 2- oder 3-mal schreiben müsst.

### **Biowissenschaften (BBW) und Ernährungswissenschaft (BEW)**

#### Grundlagen der Biologie A:

Herr PD Dr. Heinken  
Maulbeerallee 3, Zi. 1.01

[heinken@uni-potsdam.de](mailto:heinken@uni-potsdam.de)  
Tel: 0331- 977- 4854

#### Mathematik I:

Herr Prof. Dr. Huisinga  
Golm, Haus 9. Zi. 2.20

[huisinga@math.uni-potsdam.de](mailto:huisinga@math.uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331 - 977 - 5933

#### Physik I:

Herr Prof. Dr. Gühr  
Golm, Haus 28. Zi. 1.030

[mguehr@uni-potsdam.de](mailto:mguehr@uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331 - 977 - 5571

#### Allgemeine und Anorganische Chemie: (für BBW & BEW)

Herr Prof. Dr. Taubert  
Golm, Haus 25, Zi. B0.16-17

[ataubert@uni-potsdam.de](mailto:ataubert@uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331- 977- 5773



## **Chemie**

### Experimentalphysik I für Chemie:

Frau Prof. Dr. Santer [santer@uni-potsdam.de](mailto:santer@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 28, Zi. 2.025 Tel.: 0331 - 977 - 5762

### Mathematik für Chemiker:

Herr Prof. Dr. Peter Saalfrank [peter.saalfrank@chem.uni-potsdam.de](mailto:peter.saalfrank@chem.uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 25, Zi. D2.13-14 Tel.: 0331- 977- 5232

### Anorganische Experimentalchemie 1:

Frau Prof. Dr. Kulak [nora.kulak@uni-potsdam.de](mailto:nora.kulak@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 26, Zi. 2.61 Tel.: 0331 977 5161

## **Lehramt Biologie**

### Chemie für Biologie-Lehramtsstudierende:

Frau Dr. Riemer [nastja.riemer@uni-potsdam.de](mailto:nastja.riemer@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 26, Zi. 2.57 Tel.: 0331- 977- 5148

### Allgemeine Zoologie:

Herr Prof. Dr. Hofreiter [michael.hofreiter@uni-potsdam.de](mailto:michael.hofreiter@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 29, Zi. 2.67 Tel.: 0331 977-6321

### Allgemeine Botanik:

Herr PD Dr. Heinken [heinken@uni-potsdam.de](mailto:heinken@uni-potsdam.de)  
Maulbeerallee 3, Zi. 1.01 Tel: 0331- 977- 4854

## **Lehramt Chemie**

### Allgemeine Chemie:

Frau Prof. Dr. Kulak [nora.kulak@uni-potsdam.de](mailto:nora.kulak@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 26, Zi. 2.61 Tel.: 0331 977 5161

## **1.6. Leistungspunkte**

Leistungspunkte (LP) geben den Zeitaufwand eines Moduls an. In die LP wird nicht nur die Präsenzzeit im Hörsaal oder Labor mit eingerechnet, sondern auch Vor- und Nachbereitung, Lernzeit usw. Ein LP bedeuten dabei ca. 30 Stunden Arbeit. Anhand der LP kann somit der ungefähre Umfang des gesamten Studiums festgelegt werden – basierend auf den LP der jeweiligen Veranstaltungen bzw. Module. Ein regulärer Bachelorstudiengang besteht aus 180 LP. Leistungspunkte,



international auch credit points (CP) genannt, sollen die Vergleichbarkeit von Modulen und Studiengängen innerhalb Europas ermöglichen.

In Modulabschlussprüfungen vergebene Noten zählen für den Bachelorabschluss gewichtet nach den LP des Moduls. Weitere Informationen zur Wichtung findet ihr auch in Eurer Studienordnung. Beim Lernen ist also zweierlei zu beachten: Ist das Modul eine Voraussetzung für ein weiteres - und mit welchem Gewicht zählt es in die Endnote (manche Module werden sogar doppelt gewertet!).

## 2. STUDIENGANG-INFOS

### 2.1 Biowissenschaften

#### Studienverlauf

Hallo und herzlich Willkommen an der Uni Potsdam und im Studiengang Bachelor Biowissenschaften (kurz: BBW)! Wir wünschen Euch ein interessantes Studium und viele neue Erfahrungen mit netten Kommilitonen.

Gerade die erste Zeit im Studium ist für viele Studierende herausfordernd, weil man sich erst an das recht hohe Stoffpensum gewöhnen muss. Dazu ein kleiner Tipp von uns: Bleibt auch in den stressigen Prüfungsphasen gelassen und findet euer eigenes Lerntempo, mit dem ihr am besten lernt. Denn das Wichtigste ist, sich nicht zu überfordern. Nur so könnt ihr die hohe Herausforderung des Studiums meistern, ohne dabei den Spaß zu verlieren.

Im Studiengang BBW gibt es **drei Spezialisierungsrichtungen**. Im Studienverlauf werden zunächst die Grundlagen aller Teilrichtungen der Biowissenschaften, sowie der Chemie, Physik und Mathematik, gemeinsam vermittelt. In den höheren Semestern werden dann für die drei Richtungen unterschiedliche Lehrveranstaltungen angeboten. Nähere Informationen zu den Spezialisierungsrichtungen findet im nächsten [Abschnitt](#).

Studium heißt Selbstorganisation. Das beinhaltet zum Start jedes Semesters die Zusammenstellung eines individuellen Stundenplans. Dazu gibt es drei wichtige Organisationshilfen:

1. Die [Studienverlaufspläne](#) für jede Spezialisierungsrichtung sind eine Empfehlung, welche Module ihr in welchem Semester belegen könnt, um



euer Studium in der Regelstudienzeit abzuschließen. Hierbei handelt es sich also lediglich um eine Empfehlung, keinesfalls um ein Muss. Häufig ist es jedoch von Vorteil sich an den Verlaufsplan zu halten, da so Überschneidungen von Pflichtkursen weitgehend vermieden werden können und die Module meist nur einmal im Jahr angeboten werden. Außerdem gibt es einige Module, die auf anderen Modulen aufbauen. Auch dies ist in den Verlaufsplänen bereits mit einbezogen worden. Die Studienverlaufspläne für die verschiedenen Spezialisierungsrichtungen befinden sich im Anhang der aktuellen [Studienordnung](#).

2. Die [Modulbeschreibung](#) ist eine Art Inhaltsangabe des jeweiligen Moduls inkl. Anzahl der Leistungspunkte und ggf. zu erbringenden Vorleistungen.
3. Die [Studienordnung](#) ist der Regelkatalog für euren Studiengang. Hier sind Ablauf, Inhalte und Regelungen detailliert festgehalten. Ihr solltet sie euch auch auf jeden Fall einmal durchlesen. Das hilft auch, Probleme durch Unwissenheit oder Planungsversäumnisse zu vermeiden.

Außerdem kommt sicher irgendwann die Frage auf, wie sich die **Bachelornote** berechnet. Auch dazu steht natürlich alles ganz genau in der Studienordnung. Das System ist eigentlich recht einfach: Es gibt gemeinsame Pflichtmodule und Module der Spezialisierungsrichtungen (fachspezifische Module). Die Bachelornote ergibt sich nun aus dem Mittelwert der um die Leistungspunkte gewichteten Modulnoten. Die gemeinsamen Pflichtmodule (1.01 – 2.02) zählen hierbei einfach und die spezialisierungsspezifischen Module (2.03 - 2.28) doppelt. Die Bachelorarbeit, die in der Regel im letzten Fachsemester des Bachelorstudiums durchgeführt wird, geht mit dreifacher Gewichtung in die Bachelornote ein.

Um das ganze etwas einfacher zu machen, findet ihr auf unserer Homepage einen [Notenrechner](#), mit dem ihr eure Bachelornote ganz einfach berechnen könnt.

Solltet ihr weitere Fragen zum Studium haben, könnt ihr uns gerne eine E-Mail schreiben unter: [fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de](mailto:fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de)

Oder ihr kontaktiert unsere BBW-AnsprechpartnerInnen direkt unter:

Eva: [ammermann@uni-potsdam.de](mailto:ammermann@uni-potsdam.de)

Emma: [emma.becker@uni-potsdam.de](mailto:emma.becker@uni-potsdam.de)



**Wichtige Links/Seiten:**

Fachschaftsrat BCE: <http://www.fsr-bce.de/>

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät:

<http://www.uni-potsdam.de/mnfakul/>

Institut für Biochemie und Biologie: <http://www.uni-potsdam.de/ibb>

Allgemeine Informationen Bachelor Biowissenschaften: <https://www.uni-potsdam.de/de/studium/studienangebot/bachelor/ein-fach-bachelor/biowissenschaften>



### Anmerkungen zum Stundenplan und zur Belegung von Veranstaltungen

Der Stundenplan richtet sich im ersten Semester nach den Studienverlaufsplänen aller drei Spezialisierungsrichtungen und dient zur besseren Orientierung im ersten Semester. Ihr solltet alle Veranstaltungen bzw. Gruppen erstmalig bis zum **13.10.23** über PULS belegen. Änderungen des Vorlesungsverzeichnisses sind natürlich auch nach unserem Redaktionsschluss noch möglich, die Termine in PULS sind im Zweifelsfall aktueller als die hier abgedruckten.

**Asynchron** heißt immer, dass hier ein Video aufgenommen wurde und Ihr es Euch jederzeit ansehen könnt.

**Gruppen:** Zu einigen Lehrveranstaltungen (Übungen, Praktika, Seminare) werden mehrere Termine in kleineren Gruppen angeboten. Aus den Lehrveranstaltungen mit gleichem Titel muss jeweils nur ein Termin besucht werden. Die Auswahl einer Gruppe über PULS muss vom Lehrenden bestätigt werden. Sind Gruppen überbelegt, erfolgt eine zweite Auswahlphase/Umbelegung. Für Vorlesungen gibt es nur einen Termin, der belegt werden muss (siehe 2. Stundenplan).

Für Praktika finden immer **Praktikumseinweisungen** statt! Diese werden durch Aushänge und im VVZ bekannt gegeben. Teilnahme an diesen Einweisungen ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.

Manche Veranstaltungen beginnen noch nicht in der ersten Woche! Dies kann dem jeweiligen Veranstaltungszeitraum in PULS entnommen werden.

Für das **Modul Physik 1** gibt es ein obligatorisches Blockpraktikum, welches im Zwischensemester stattfindet und daher nicht in den Beispielstundenplänen erscheint. Dies müsst ihr bei der Belegung in PULS beachten, da man am Praktikum nur teilnehmen darf, wenn man sich rechtzeitig angemeldet hat.

Das Praktikum der **Allgemeinen und Anorganischen Chemie** in der Vorlesungszeit im 14-tägigen Wechsel statt. Hierfür muss sich jetzt schon in der entsprechenden Gruppe in PULS angemeldet werden.

In Laborpraktika gilt **Kittel- und Schutzbrillenpflicht**, die Ausrüstung muss selbst angeschafft werden. Zusätzlich benötigt ihr Materialien zur Herstellung von Präparaten für die Mikroskopie Kurse. Wir organisieren jedes Jahr eine Sammelbestellung, um euch dabei zu unterstützen ([Abschnitt 5](#)).



### Spezialisierungsrichtungen

Die Spezialisierung **Organismische Biologie** befasst sich mit „ganzen“ Organismen, also Tieren, Pflanzen, Pilzen und sonstigem, ihrer Systematik, ihren Wechselwirkungen untereinander und zur Umwelt. Das Angebot reicht von den theoretischen Grundlagen der Systematik und Ökologie bis zur Anwendung, wie z.B. Nachhaltigkeit oder Artenschutz.

### Schwerpunkthemen sind:

- Tier- und Pflanzenökologie in terrestrischen und aquatischen Systemen (Populations-, Gemeinschafts- und System-Ökologie)
- Biodiversitätsforschung
- Klimafolgenforschung
- Evolutionäre Ökologie und Evolutionsbiologie
- Gewässer- und Landschaftsökologie
- Molekulare Populationsgenetik und Systematik
- Ökoethologie
- Ökologische Mikrobiologie
- Ökologische Modellierung und theoretische Ökologie
- Ökophysiologie
- Wissenschaftlicher Naturschutz und Naturschutzbiologie
- Statistik in der Ökologie

Später im Studium gibt es außerdem auch Angebote aus anderen universitären Instituten, z.B. Landschaftsplanung, Fernerkundung, Bodenkunde, Umweltanalytik und Umweltrecht.



Die Inhalte der Spezialisierung **Molekularbiologie/Physiologie**: In der Molekularbiologie geht es viel um die Frage welche Proteine steigern oder senken die Expression von Gen X, sind hemmend oder förderlich an der zellulären Signalumsetzung beteiligt und welche Proteine oder Gene spielen welche Rolle bei der Differenzierung, Wachstum und Tod der Zelle. Die Physiologie schaut wiederum auf einzelne oder unterschiedliche Zellverbände, deren Zusammenspiel bis hin zu den Organen und Organismen im Ganzen sowie deren Entwicklung und Differenzierung unter den molekularbiologischen Aspekten. Sie sind also untrennbar verbunden.

Schwerpunktt Themen sind:

- Differenzierung / Entwicklung
- Wachstum
- Reproduktion
- Stoffwechsel
- inter- und intrazelluläre Signalweiterleitung und Transportprozesse
- Reaktion auf Umweltbedingungen
- Regulation von Transkription und Translation
- Aufklärung von Gen-Funktion-Beziehungen

Methoden aus den Bereichen Zellbiologie, Molekularbiologie, Physiologie (Pflanzenphysiologie/Tierphysiologie) und Biochemie werden verwendet, diese Kenntnisse sind auch die Grundlage für mögliche biotechnologische Nutzungen. Weitere Details finden sich in den jeweiligen Modulbeschreibungen. Die Spezialisierungsrichtungen Molekularbiologie/Physiologie und Biochemie überschneiden sich.



Spezialisierung **Biochemie**: Die Biochemie als Chemie des Lebens hat sich inhaltlich aus der Chemie und der Physiologie entwickelt. Sie beschäftigt sich mit den Mechanismen von Biomolekülen, deren Struktur, Biosynthese, Wirkung und Zusammenspiel. Die biochemische Forschung trägt zur Aufklärung komplexer Fragen bei, zum Beispiel über den molekularen Aufbau von Organismen, Stoffwechsel, Regulation, Informationsaustausch innerhalb bzw. zwischen Organismen oder über die Bioenergetik. Während die Molekularbiologie ihr Hauptaugenmerk auf die Nukleinsäuren legt, ist die Biochemie mehr auf die Untersuchung der Proteine ausgerichtet, auch wenn sich diese beiden Forschungsdisziplinen in vielen Bereichen überlappen. Zum Beispiel werden molekularbiologische Methoden auch in der Biochemie (und umgekehrt) angewandt. Nicht zuletzt ist ein Kennzeichen der modernen Biochemie die quantitative Auswertung der Ergebnisse mit mathematischen Methoden.

Die Spezialisierungsrichtung Biochemie unterscheidet sich von der Molekularbiologie/Physiologie hauptsächlich in folgenden Punkten:

- mehr organische Chemie (→ biochemische Reaktionen)
- Analytische Chemie
- Analytische Biochemie
- Enzymologie und Enzymkinetik
- Proteinstrukturbiologie
- Präparative Biochemie (v.a. Proteine)
- Protein-Charakterisierung (physik-chem. Methoden)
- Molekulare Wechselwirkungen (quantitativ, v.a. Proteine)

Wir hoffen, Euch hiermit einen ersten Einblick geben zu können. Für weitere Fragen stehen folgende [StudienberaterInnen](#) zur Verfügung:

### Organismische Biologie:

Herr Dr. Volker Kummer

Maulbeerallee, Haus 1, Zi. 2.06a

[biowissOB@uni-potsdam.de](mailto:biowissOB@uni-potsdam.de)

Tel: 0331- 977- 4888

### Molekularbiologie / Physiologie:

Frau Dr. Katrin Czempinski

Golm, Haus 20, Raum 1.10

[biowissMP@uni-potsdam.de](mailto:biowissMP@uni-potsdam.de)

Tel.: 0331 977 2807

### Biochemie:

Herr Dr. Olaf Behrsing

Golm, Haus 25, Zi. B1.08

[biowissBC@uni-potsdam.de](mailto:biowissBC@uni-potsdam.de)

Tel.: 0331- 977- 5246



*Nachfolgend stellen wir euch Beispiel-Studienverläufe der drei Spezialisierungen zur Verfügung. Diese sind nur als Orientierung gedacht!*

## Studienverlaufsplan: Organismische Biologie

1	Mathe I	Allg. Chemie	Grundl. Bio	Physik I	
2	Org. Chemie I	Biochemie/ Zellbio	Grundl. Molbio & Genetik	Physik II	Spezielle Botanik
3	Mathe II / Statistik	Methoden der Biochemie	Vorlesung Mikrobiologie	Vorlesung Physiologie	Konzepte der Ökologie
4	Verhaltensbio/ Evolutionbio	Naturschutz/Flo ra/ Fauna	Praktikum Mikrobio	Praktikum Physiologie	Spezielle Zoologie
5	Bioinformatik	Systemökologie / ökologisches Arbeiten	Wahlpflicht- modul	Wahlpflicht- modul	Wahl- pflicht- modul
6	Wahlpflicht- modul	Wahlpflicht- modul	Schwerpunkt- praktikum	<b>Bachelor- arbeit</b>	



## Studienverlaufsplan: Molekularbiologie/Physiologie

1	Mathe I	Allg. Chemie	Grundl. Bio	Physik I	
2	Org. Chemie I	Biochemie/ Zellbiologie	Grundl. Molbio & Genetik	Physik II	Spezielle Botanik
3	Mathe II / Statistik	Methoden der Biochemie	Vorlesung Mikrobio	Vorlesung Physiologie	Konzepte der Ökologie
4	Physikalische Chemie	Molbio/ ProtStrukBio o. Evobio	Praktikum Mikrobio	Praktikum Physiologie	Spezielle Zoologie
5	Bioinformatik	Wahlpflicht- modul	Wahlpflicht- modul	Wahlpflicht- modul	Wahlpflicht- modul
6	Biotechno/ Immuno/ Zellbio		Schwerpunkt- praktikum	<b>Bachelor- arbeit</b>	

## Studienverlaufsplan: Biochemie

1	Mathe I	Allg. Chemie	Grundl. Bio	Physik I	
2	Org. Chemie I	Biochemie/ Zellbio	Grundl. Molbio & Genetik	Physikal. Chemie	
3	Mathe II / Statistik	Methoden d. Biochemie	Vorlesung Mikrobio	Vorlesung Physio	Organische Chemie II
4	Physik II	Molbio/ ProtStrukBio o. Evobio	Praktikum Mikrobio	Praktikum Physio	Biotechno/ Immuno/ Zellbio
5	Bioinformatik	Enzymologie	Physikalische Biochemie		
6	Analytische Chemie	Wahlpflicht- modul	Schwerpunkt- praktikum	<b>Bachelor- arbeit</b>	



### 2.2 Chemie

Liebe Studierende, willkommen im Studiengang Bachelor Chemie! In den ersten Semestern werdet ihr euch schwerpunktmäßig mit der AC (anorganischen Chemie), mit der OC (organischen Chemie) und mit der PC (physikalischen Chemie) auseinandersetzen. Neben diesen Kernbereichen der Chemie werdet ihr auch grundlegende Module in Mathematik und Physik belegen.

Im 1. Semester werdet ihr AC, Physik und Mathe haben. Neben den ganzen Vorlesungen und Seminaren/Übungen dürft ihr die gelernte Theorie in Praktika umsetzen. In Laborpraktika gilt **Kittel- und Schutzbrillenpflicht**, die Ausrüstung muss selbst angeschafft werden. Wir organisieren jedes Jahr eine Sammelbestellung, um euch dabei zu unterstützen ([Abschnitt 5](#)).

Des Weiteren müssen Bachelorstudierende ohne Lehramtsoption **Schlüsselkompetenzen** erbringen. Welche das sind, ist euch (relativ) freigestellt. Zum Beispiel kann das der Kurs „Englisch für Naturwissenschaftler“ sein, den ihr im StudiumPlus Katalog findet. Den Umfang (LP) der zu erbringenden Leistungen findet Ihr in Eurer jeweiligen Studienordnung.

Abschließend müssen wir noch einmal auf das Thema [Studienordnung](#) zurückkommen. Um ein erfolgreiches und zügiges Studium zu absolvieren, solltet ihr Eure Studienordnung unbedingt lesen und verstehen.

Bei weiteren Fragen könnt ihr eine Mail an unsere E-Mail-Adresse schreiben: [fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de](mailto:fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de)

Oder ihr kontaktiert unsere Chemie-Ansprechpartnerinnen direkt unter:

Johanna [peters@uni-potsdam.de](mailto:peters@uni-potsdam.de)

#### **Wichtige Links/Seiten:**

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät: [www.uni-potsdam.de/mnfakul/](http://www.uni-potsdam.de/mnfakul/)

Institut für Chemie: [www.chem.uni-potsdam.de/](http://www.chem.uni-potsdam.de/)

Studienordnung Bachelor Chemie (WICHTIG!): <https://www.uni-potsdam.de/de/studium/konkret/rechtsgrundlagen/studienordnungen/chemie>



### **Anmerkungen zum Stundenplan**

Ihr müsst alle Module über PULS belegen, die Anmeldezeiträume sind auch dort einsehbar! Danach ist keine Anmeldung mehr möglich. Änderungen des VVZ sind natürlich auch nach unserem Redaktionsschluss möglich, die Termine in PULS sind im Zweifelsfall aktueller als die hier abgedruckten.

Ihr solltet alle Veranstaltungen bzw. Gruppen erstmalig bis zum **13.10.23** über PULS belegen. Änderungen des Vorlesungsverzeichnisses sind auch nach unserem Redaktionsschluss noch möglich, die Termine in PULS sind im Zweifelsfall aktueller als die hier abgedruckten.

**Asynchron** heißt immer, dass hier ein Video aufgenommen wurde und Ihr es Euch jederzeit ansehen könnt.

Zu einigen Lehrveranstaltungen (LV) werden **mehrere Gruppen** angeboten. Aus den LV mit gleichem Titel/Namen müsst ihr euch für nur eine Gruppe entscheiden.

Für Praktika finden immer **Praktikumseinweisungen** statt! Diese werden durch Aushänge, im VVZ und im Internet bekannt gegeben. Teilnahme an diesen Einweisungen ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.



### 2.3 Ernährungswissenschaft

Liebe Erni-Erstis, herzlich Willkommen an der Uni Potsdam und zum Studiengang Bachelor Ernährungswissenschaft (kurz: BEW). Wir wünschen euch ein interessantes Studium, viele neue Erfahrungen und nette Kommilitonen. Vor euch liegt ein dreijähriges Studium mit dem Abschluss „Bachelor of Science“.

Aus diesem Grund sollte euch von Anfang an klar sein, dass es sich hierbei nicht um die Ernährungslehre handelt! Vielmehr geht es in der Ernährungswissenschaft darum, zu ergründen wie sich einzelne Bestandteile der Nahrung und der Umwelt physiologisch auf den menschlichen Organismus auswirken und welche biochemischen und molekularbiologischen Mechanismen hierbei zu Grunde liegen. Es handelt sich hierbei also um einen **naturwissenschaftlich** ausgerichteten Studiengang. Daher müssen in den ersten 2 Semestern auch Grundlagen der Mathe, Physik, Botanik, Zoologie und Chemie erlangt werden. Das hört sich vielleicht im ersten Moment hart an, ist aber machbar und wird umso leichter, je mehr ihr euch an den regulären Stundenplan halten könnt. Diese naturwissenschaftlichen Grundlagen sind notwendig und müssen gemeistert werden, um sich dann in den höheren Semestern den interessanten ernährungswissenschaftlichen Vorlesungen zuwenden zu können.

Damit ihr euch nicht planlos von Semester zu Semester hangelt, ist es **WICHTIG**, dass ihr euch eure **Studienordnung** durchlest und sie natürlich auch versteht. Die Studienordnung ist der Regelkatalog für euren Studiengang. Hier sind Ablauf, Inhalte und Regelungen detailliert festgehalten. Ihr solltet sie euch auch auf jeden Fall einmal durchlesen. Das hilft auch, Probleme durch Unwissenheit oder Planungsversäumnisse zu vermeiden.

Alles ist gut durchorganisiert und vor allem in den ersten Semestern sind einige Module mit den Studiengängen Biowissenschaften, Geowissenschaften und Chemie zusammengelegt. Mit den anderen Studierenden werdet ihr dann in den ersten Semestern nicht nur viele Vorlesungen und Praktika absolvieren, sondern auch viel Spaß haben.



Nebenbei wird es für euch die Möglichkeit und zum Teil auch die Pflicht geben, **Seminare und Übungen** zu den Vorlesungen zu besuchen. Es ist zu empfehlen dieses Angebot wahrzunehmen, denn es wird euch die Prüfungen erheblich erleichtern. Während der Praktika im Semester und Zwischensemester werdet ihr einen Einblick in eure zukünftigen Tätigkeitsbereiche bekommen und nach der ganzen Theorie mal selbst Hand anlegen dürfen. Im ersten Semester werden euch die Zoologie und die Botanik auf die Probe stellen. Im vorlesungsfreien Zeitraum warten dann auch schon interessante Experimente der Physik und anorganischen Chemie und natürlich viele Protokolle auf euch.

Gerade die ersten Semester sind für viele Studierende herausfordernd, da Pflichtmodule belegt werden müssen, die noch nicht das Thema Ernährung behandeln und bei denen das Stoffpensum trotzdem relativ hoch ist. Gleich ein kleiner Tipp zum Einstieg: Bleibt locker, auch wenn das Studium euch oft viel abverlangt und sehr stressig sein wird. Lasst euch nicht entmutigen oder den Spaß an der Sache verderben. Und wenn es euch zu viel ist, dann lasst es einfach ein bisschen langsamer angehen. Findet das Tempo, in dem ihr am besten studieren könnt.

Bei weiteren Fragen könnt ihr uns eine Mail schreiben:

[fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de](mailto:fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de).

### **Wichtige Links/Seiten:**

Allgemeine Informationen zum Studienstart

<http://www.uni-potsdam.de/studium/anfaenger.html>

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

<http://www.uni-potsdam.de/mnfakul/>

Institut für Ernährungswissenschaft

[www.uni-potsdam.de/u/ewi/](http://www.uni-potsdam.de/u/ewi/)

Studienordnung Bachelor Ernährungswissenschaft (WICHTIG!)

<http://www.uni-potsdam.de/am-up/2017/ambek-2017-13-543-551.pdf>



Vor allem die Tabellen im Abschnitt Anhang 1 und 2 der [Studienordnung](#) zeigen euch welche Module in welchem Semester belegt werden sollen. Hierbei handelt es sich allerdings lediglich um eine Empfehlung, keinesfalls um ein Muss. Häufig ist es jedoch von Vorteil sich an den Verlaufsplan zu halten, da so Überschneidungen von Pflichtkursen weitgehend vermieden werden können. Außerdem gibt es einige Module, die auf vorangegangene Module aufbauen – auch dies ist im Verlaufsplan bereits bedacht worden.

### Anmerkung zum Stundenplan

Ihr solltet alle Module im Zeitraum vom 04.10.22 bis zum 10.11.2022 über PULS belegen. Am 13.10.21 beginnen die Zulassungen und es ist keine Belegung an diesem Tag möglich. Daher ist es sinnvoll, eine erste Belegung bis zum **12.10.22** über PULS durchzuführen. Änderungen des VVZ sind natürlich auch nach unserem Redaktionsschluss möglich, die Termine in PULS sind im Zweifelsfall aktueller als die hier abgedruckten.

**Asynchron** heißt immer, dass hier ein Video aufgenommen wurde und Ihr es Euch jederzeit ansehen könnt.

**Gruppen:** Zu einigen Lehrveranstaltungen (Übungen, Praktika, Seminare) werden mehrere Termine in kleineren Gruppen angeboten. Aus den Lehrveranstaltungen mit gleichem Titel muss jeweils nur ein Termin ausgewählt werden. Sind die Gruppen nach der ersten Anmeldephase überbelegt, können ggf. nicht alle angemeldeten Studierenden zugelassen werden. Ist das bei euch der Fall, könnt ihr eine neue (noch nicht volle) Gruppe wählen. Dies betrifft jedoch nicht die Vorlesungen.

Im Zwischensemester (vorlesungsfreie Zeit) muss das **Blockpraktikum in der Allg. & Anorg. Chemie und das Physik 1-Praktikum** absolviert werden (hier wieder für je eine Gruppe entscheiden!) **Achtung!** Für Praktika finden immer **Praktikumseinweisungen** statt! Diese werden durch Aushänge, im VVZ und im Internet bekannt gegeben. Teilnahme an diesen Einweisungen ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.

In Laborpraktika gilt **Kittel- und Schutzbrillenpflicht**, die Ausrüstung muss selbst angeschafft werden. Zusätzlich benötigt ihr Materialien zur Herstellung von Präparaten für die Mikroskopie Kurse. Wir organisieren jedes Jahr eine Sammelbestellung, um euch dabei zu unterstützen ([Abschnitt 5](#)).



## 2.4 Lehramt Bio / Chemie

Liebe Lehramts-Erstis, wir begrüßen euch recht herzlich an der Universität Potsdam und möchten euch gleichzeitig zur Wahl des Studienganges beglückwünschen, denn das Lehramt hält einen großen Abwechslungsreichtum bereit. Neben einer grundlegenden fachlichen und fachdidaktischen Ausbildung könnt ihr euch später interessenbezogen spezialisieren und werdet parallel auch noch in bildungswissenschaftlichen Bereichen auf den Lehrerberuf vorbereitet. Schließlich könnt ihr eure theoretischen Kenntnisse in verschiedenen Praktika anwenden.

Das Lehramtsstudium wird euch sehr viel mehr Eigenständigkeit zugestehen aber diese auch von euch verlangen. Das bedeutet vor allem aufgrund der Vielzahl an möglichen Fächerkombinationen, dass Ihr euch euren **eigenen Stundenplan** gestalten müsst. Das mutet schwieriger an, als es in Wirklichkeit ist. Es gibt für jedes Studienfach einen vorgeschlagenen Studienverlaufsplan (am Ende der jeweiligen Studienordnung), aus dem ihr entnehmen könnt, welche Veranstaltungen ihr in welchem Semester belegen solltet oder könntet, um einen reibungslosen Studienverlauf zu haben. In der Regel müsst ihr schlichtweg entscheiden, wie ihr eure Prioritäten setzt (Anfangszeiten, Anwesenheitstage, etc.). Gleichwohl kommt es zu **Überschneidungen**. Aufgrund der hohen Zahl an möglichen Fächerkombinationen ist es nicht möglich, zeitgleiche Veranstaltungen zu vermeiden.

Tritt dieses Problem auf, könnt ihr vor allem selbst aktiv werden und z.B. durch regelmäßige Lerngruppen Inhalte der Veranstaltungen nacharbeiten, die ihr nicht besuchen könnt. Informiert euch auch, zu welchen Terminen oder Veranstaltungen ihr anwesend sein müsst, um die Modulleistung zu erbringen. Hierbei könnt Ihr Euch natürlich für Tipps gerne an KommilitonInnen höheren Semesters wenden. Drei Hinweise möchten wir euch diesbezüglich mitgeben: Achtet auf

- Welches eurer Fächer eine starren und welches ggf. eine **flexible Stundenplanung** (d.h. viele Wahloptionen) zulässt
- **Lehrveranstaltungszyklen**, viele Veranstaltungen werden nur 1 x jährlich angeboten



- **Module**, die ihr abgeschlossen haben müsst, um darauf aufbauende Veranstaltungen belegen zu können
- den jeweiligen **Campus**, denn das Pendeln zwischen den Standorten bedarf einiger Zeit

Es hat sich bewährt, sich zunächst einmal einen Gesamtüberblick über zu absolvierende Module zu verschaffen. Sobald Ihr wisst, was Euch erwartet, könnt Ihr Euch und Euren Studienverlauf sehr viel leichter organisieren. Hierfür empfiehlt es sich, die Studienordnungen Eurer Fächer zu lesen und zu verstehen. Die **Studienordnung** ist der Regelkatalog für Eure Studiengänge. Hier sind Ablauf, Inhalte und Regelungen detailliert festgehalten. Das hilft auch, Probleme durch Unwissenheit oder Planungsversäumnisse zu vermeiden.

Bei allen Fragen, die ihr habt, könnt ihr euch natürlich gerne an uns wenden:  
[fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de](mailto:fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de)

Oder fragt direkt unsere Lehramts-AnsprechpartnerInnen:

Lisa (Bio LA)                      [lzoellner@uni-potsdam.de](mailto:lzoellner@uni-potsdam.de)

Nils (Chem LA)                    [hubach@uni-potsdam.de](mailto:hubach@uni-potsdam.de)

#### Wichtige Links/Seiten:

Institut für Biochemie und Biologie:

<http://www.uni-potsdam.de/ibb/>

Studienordnung Lehramt Biologie:

[https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche Bekanntmachungen/2022/Ausgabe\\_12/ambek-2022-012-421-424.pdf](https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2022/Ausgabe_12/ambek-2022-012-421-424.pdf)

Institut für Chemie:

<http://www.chem.uni-potsdam.de/>

Studienordnung Lehramt Chemie:

<https://www.uni-potsdam.de/am-up/2014/ambek-2014-04-079-096.pdf>



*Eine kleine Einstiegshilfe für einen Stundenplanbau findet Ihr auf den folgenden Seiten, dabei stehen Euch zwei Varianten zur Verfügung: der 1. für LA Biologie und den 2. für LA Chemie. Die Kombination von Chemie und Biologie auf Lehramt ergibt sich ja dann von selbst aus beiden Stundenplänen. Chemische Vorlesungen müssen in jedem Fach separat abgelegt werden!*

### **Hinweise zum Stundenplan:**

Ihr solltet alle Veranstaltungen bzw. Gruppen erstmalig bis zum **12.10.23** über PULS belegen. Änderungen des Vorlesungsverzeichnisses sind auch nach unserem Redaktionsschluss noch möglich, die Termine in PULS sind im Zweifelsfall aktueller als die hier abgedruckten.

**Asynchron** heißt immer, dass hier ein Video aufgenommen wurde und Ihr es Euch jederzeit ansehen könnt.

Zu einigen Lehrveranstaltungen (LV) werden mehrere **Gruppen** angeboten, aus denen ihr nur eine auswählen müsst. Bei Vorlesungen (V) gibt es nur einen angebotenen Termin für alle.

Für Praktika finden immer **Praktikumseinweisungen** statt! Diese werden durch Aushänge, im VVZ und im Internet bekannt gegeben. Teilnahme an diesen Einweisungen ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.

Lehramtsstudierende müssen in einem der drei Studienbereiche das Modul **Akademische Grundkompetenzen** (3LP) absolvieren. Es empfiehlt sich, dieses in der ersten Hälfte des Bachelorstudiums wahrzunehmen.



# 3. ANSPRECHPARTNER

## 3.1. Fachschaftsrat

### Wer sind wir?

Wir sind der Fachschaftsrat (FSR) der Studierenden der Biologie, Chemie und Ernährungswissenschaft (BCE) und vertreten damit eure Interessen. Der FSR besteht derzeit aus 11 gewählten Mitgliedern plus einigen Assoziierten. Wir sind also Eure ersten Ansprechpartner bei Fragen und Problemen rund um das Studium.

FSR-Arbeit ist ein unentgeltliches Ehrenamt, das wir neben unserem Studium in den BCE-Fächern leisten. Fragen und Probleme im Studium sowie stressige Prüfungsphasen erleben wir daher auch aktiv mit. Eure Anliegen sind genau deshalb gut bei uns aufgehoben, aber seht es uns nach, dass wir nicht rund um die Uhr verfügbar sind.

### Erstzeit

In den ersten Tagen und Wochen des Wintersemesters kümmern wir uns besonders um Erstsemesterstudierende und stehen euch mit Rat und Tat zur Seite. Wir helfen euch, einen guten und möglichst stressfreien Start in euer persönliches Studienchaos zu finden 😊.

Zusätzlich zu diesem Erstiheft und den offiziellen Einführungsveranstaltungen stehen wir euch ganz besonders in den ersten Wochen für alle Fragen, Sorgen und Probleme auch persönlich in unseren Sprechzeiten zur Verfügung. Campus- und Kneipentouren, unsere Erstfahrt und weitere Veranstaltungen findet ihr im Abschnitt „Ersti-Betreuung“. Außerdem bieten wir in jedem Wintersemester passende Ausrüstung (Kittel, Präparierest, Schutzbrille, obligatorisch für Praktika) für den Studienstart zu günstigen Preisen an. In unserem [Moodle-Kurs](#) (Passwort: Europium) habt ihr die Möglichkeit Prüfungsprotokolle und Lernhilfen einzusehen, die euch bei der Prüfungsvorbereitung unterstützen.



#### **Was machen wir sonst so?**

Während des Semesters besprechen wir alle zwei Wochen in unseren Sitzungen verschiedenste Aspekte rund um das Studium und studentische Interessen. Unsere Sitzungen sind öffentlich und wir freuen uns immer über neue Gesichter und aktive Mitgestaltung.

Von uns entsandte studentische Mitglieder vertreten eure Interessen in den Gremien auf Institutsebene, z.B. in Institutsräten oder Prüfungsausschüssen. Auch stehen wir in ständigem Austausch mit den Professuren und MitarbeiterInnen unserer Fakultät bis hinauf zum Dekan und erhalten einen Einblick in die Auswertung der Lehrevaluation. Wir tragen die Probleme weiter, die ihr uns mitteilt oder die wir selbst als Studierende erfahren. Wir verstehen uns also als Sprachrohr all der Studierenden der Biologie, Chemie und Ernährungswissenschaft der Uni Potsdam.

Damit auch die angenehmen Seiten des Lebens nicht zu kurz kommen, organisieren wir, wenn möglich regelmäßig Partys, Feste, Ausflüge und unsere legendäre Ersti-Fahrt. Wenn ihr im Verlauf eures Studiums selbst Studienprojekte organisieren wollt, können wir euch innerhalb unserer Vorgaben finanziell unterstützen.

#### **Interesse geweckt?**

Wie ihr seht, ist Fachschaftsarbeit sehr vielfältig und auch für uns sehr erfahrungs- und lehrreich. Wenn ihr Interesse daran habt, einen Einblick in die Lehre, Forschung und Hochschulstrukturen zu bekommen, Kontakte innerhalb und außerhalb eurer Institute zu knüpfen und wertvolle Softskills Veranstaltungsorga, Teamarbeit, Kommunikation zu lernen, seid ihr zu unseren stets öffentlichen Sitzungen jederzeit herzlich eingeladen.

Entscheidungen treffen wir immer mit demokratischer Mehrheit, wobei Stimmen gewählter und assoziierter Mitglieder gleichwertig sind. Die gewählten Mitglieder des FSR BCE sind vor dem AstA legitimiert und dürfen daher auch über ein kleines Budget beschließen. Vielleicht wirst du ja im nächsten Jahr die neuen Erstis betreuen oder dich sogar zur FSR-Wahl im Sommer 2021 aufstellen!



#### **Wo findet man uns?**

Ihr findet uns in Golm Haus 26 im Erdgeschoss gleich links im Raum 0.58

#### **Wie sind wir erreichbar?**

[fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de](mailto:fsr-bce@vefa.uni-potsdam.de)

Dies ist ein Verteiler, der auf jede Anfrage eine automatische Antwort generiert. Wir sortieren Spam und Viren-Mails automatisiert aus und antworten dann so schnell wie möglich persönlich auf euer Anliegen. Bitte schickt uns daher nicht mehrere Mails in kurzer Folge.

[www.fsr-bce.de](http://www.fsr-bce.de)

Internetpräsenz mit Informationen zu den Sitzungen, Veranstaltungen und Erstsemesterinformationen.

Discord-Server FSR BCE, Instagram: [@fsr\\_bce](https://www.instagram.com/fsr_bce)

Unsere Social-Media-Präsenz, wo ihr hauptsächlich Informationen zu unseren Veranstaltungen findet. Bitte kontaktiert FSR-Mitglieder mit euren Anliegen nicht über deren private Profile.

## **3.2. Prüfungsausschuss**

Für jeden Studiengang gibt es einen Prüfungsausschuss, zu dessen Mitgliedern ProfessoreInnen, wissenschaftliche MitarbeiterInnen und Studierende gehören. Der Ansprechpartner ist in erster Linie der Vorsitzende (per Mail oder zu den Sprechzeiten). Die Aufgabe des Ausschusses ist es auf die Einhaltung der Bestimmungen der jeweiligen Studienordnungen zu achten und in Auslegungsfragen zu entscheiden. Er ist insbesondere zuständig für:

- die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die innerhalb und außerhalb des Studiengangs erbracht wurden
- die Aufstellung der lehrbefugten Personen
- die Genehmigung der Modulbeschreibungen und Prüfungsmodalitäten der einzelnen Module, sowie die Zulassung von Wahlpflichtmodulen
- die Prüfung von Anträgen auf einen Nachteilsausgleich (d.h. durch Schwangerschaft, Krankheit oder familiäre/persönliche Angelegenheiten verursachte Probleme im Studium)



- Sanktionierung von Studierenden bei schweren oder wissenschaftlichem Fehlverhalten (z.B. Betrug bei Prüfungen, Abschreiben von Protokollen, erschleichen von unrechtmäßigen Prüfungsleistungen usw.)
- die Genehmigung von Nachteilsausgleichen

[Hier](#) könnt ihr die Aufgabenbereiche eines Prüfungsausschusses noch genauer nachlesen. Im Folgenden haben wir für euch die entsprechenden **Prüfungsausschussvorsitzenden** aufgelistet:

### **Biowissenschaften (Bachelor)**

Frau Prof. Dr. Katja Arndt  
Golm, Haus 25, Raum B1.06

[katja.arndt@uni-potsdam.de](mailto:katja.arndt@uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331 977-5261

### **Chemie (Bachelor)**

Herr Prof. Dr. P. Wessig  
Golm, Haus 25, Raum D0.06

[wessig@uni-potsdam.de](mailto:wessig@uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331- 977 5401

### **Ernährungswissenschaft**

Herr Prof. Dr. G. Püschel  
DIfE, Gelände E, Raum 1.068/69

[gpuesche@rz.uni-potsdam.de](mailto:gpuesche@rz.uni-potsdam.de)  
Tel.: 033 200 88 5694

### **Lehramt Biologie**

Herr Prof. Dr. H. Prechtl  
Golm, Haus 26, Raum 1.60

[prechtl@uni-potsdam.de](mailto:prechtl@uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331 977 2192

### **Lehramt Chemie**

Herr Prof. Dr. B. Schmidt  
Golm, Haus 25, Raum D1.13-14

[bernd.schmidt@uni-potsdam.de](mailto:bernd.schmidt@uni-potsdam.de)  
Tel.: 0331 977 5187

## **3.3. Studienfachberatung**

Die Universität Potsdam bietet euch verschiedene Beratungsmöglichkeiten an. Neben der Zentralen Studienberatung (ZSB), die eine allgemeine Beratungsstelle der Universität für Studieninteressierte und Studierende und Anlaufstelle bei allen allgemeinen Fragen bezüglich des Studiums darstellt, gibt es auch eine fachspezifische Beratung.



Die StudienfachberaterInnen (ProfessorInnen oder wissenschaftliche MitarbeiterInnen) können mit euch folgende Aspekte besprechen:

1. Inhalte, Aufbau, Schwerpunkte des Studienfaches
2. Leistungsanforderungen und Leistungsnachweise
3. Fragen der individuellen Studienplanung und Studienorganisation.

Wir haben für euch die Kontaktdaten einiger für euch wichtiger Berater zusammengetragen. Ein vollständiges Verzeichnis mit aktuellen Sprechzeiten findet ihr [hier](#).

### **Biowissenschaften (Bachelor)**

#### Spezialisierung Organismische Biologie

Herr Dr. Volker Kummer [kummer@uni-potsdam.de](mailto:kummer@uni-potsdam.de)

Maulbeerallee 1, Raum 2.06a Tel.: 0331 977 - 4888

#### Spezialisierung Molekularbiologie/Physiologie

Frau Dr. Katrin Czempinski [katrin.czempinski@uni-potsdam.de](mailto:katrin.czempinski@uni-potsdam.de)

Golm, Haus 20, Raum 1.10 Tel.: 0331 977 2807

#### Spezialisierung Biochemie

Herr Dr. Olaf Behrsing [obehrs@uni-potsdam.de](mailto:obehrs@uni-potsdam.de)

Golm, Haus 25, Raum B.1.08 Tel.: 0331 977 - 5246

### **Chemie (Bachelor)**

Herr Dr. Andreas Koch [andreas.koch@uni-potsdam.de](mailto:andreas.koch@uni-potsdam.de)

Golm, Haus 25, Raum D.0.21 Tel.: 0331 977- 5198

### **Ernährungswissenschaft (Bachelor)**

Frau Dr. Franziska Ebert [fraebert@uni-potsdam.de](mailto:fraebert@uni-potsdam.de)

DifE, Gelände E, Raum 0.130 Tel.: 033200-885262

### **Lehramt (Biologie)**

Herr Prof. Dr. Helmut Prechtl [prechtl@uni-potsdam.de](mailto:prechtl@uni-potsdam.de)

Golm, Haus 26, Raum 1.60 Tel.: 0331 977-2192



#### **Lehramt (Chemie)**

Herr Prof. Dr. Amitabh Banerji [abanerji@uni-potsdam.de](mailto:abanerji@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 25, Raum D.1.10 Tel.: 0331 977 5182

#### **Erziehungswissenschaftlicher Teilstudiengang im Lehramt**

Herr Dr. Andreas Seidel [eseidel@uni-potsdam.de](mailto:eseidel@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 24, Raum 2.63 Tel.: 0331 977- 2131  
Herr Dr. Mirko Degener [meckelma@uni-potsdam.de](mailto:meckelma@uni-potsdam.de)  
Golm, Haus 14, Raum 4.17 Tel.:0331 977-2859

### **3.4. Studium mit Behinderung**

An der Universität Potsdam gibt es verschiedene Beratungsangebote für alle Studierenden mit Behinderung. Gerade zu Beginn des Studiums steht euch möglicherweise eine Beantragung eines Nachteilsausgleiches bevor. Der Antrag wird an den für euch zuständigen Prüfungsausschuss gestellt, die Ansprechpersonen sind unter 3.2 gelistet.

Für Beratung wie genau ihr so einen Antrag stellt und was für Ausgleichs ihr alles beantragen könnt, berät euch der Behindertenbeauftragte der Uni Potsdam. Im Falle von Diskriminierung könnt ihr euch auch dorthin wenden, oder es dem Anti-Ableismus Referat des AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss) melden. An letztere Stelle könnt ihr euch auch wenden, wenn ihr euch mit anderen behinderten und chronisch erkrankten Studierenden vernetzen wollt! Alle Beratungsangebote findet ihr [hier](#).

#### **Behindertenbeauftragter**

Herr Robert Meile [robert.meile@uni-potsdam.de](mailto:robert.meile@uni-potsdam.de)  
Neues Palais, Haus 8, Raum 0.14

#### **Anti-Ableismus Referat (AStA)**

[antiableismus@astaup.de](mailto:antiableismus@astaup.de) [peters@uni-potsdam.de](mailto:peters@uni-potsdam.de)



# 4. VERWALTUNG UND SERVICE

## 4.1. PUCK – Potsdamer UniversitätsChipKarte

Die PUCK übernimmt die Funktion des **Studierendenausweises** und dient als **Semesterticket**, **Bibliotheksausweis** und als **Geldkarte für Drucker, Mensa, Cafeteria** und für **Waschmaschinen** und **Trockner der Studierendenwohnheime**.

### Erstausstellung der PUCK

Nach erfolgter Zahlung eurer Semestergebühr wird euch eine persönliche PUCK ab Anfang September auf dem Postweg zugestellt. Bitte beachtet, dass die PUCK nicht persönlich abgeholt werden kann. Dies gilt jedoch nicht

für folgende Studierendengruppen, welche ihre PUCK aus organisatorischen Gründen persönlich im Akademischen Auslandsamt abholen müssen:

- Internationale Programmstudierende
- Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht in Deutschland erworben haben und keine deutsche Staatsangehörigkeit besitzen
- Studierende im Deutschkurs



### Validierung ab dem 2. Semester:

Nachdem ihr die Rückmeldegebühren zum Sommersemester überwiesen habt, kann der Aufdruck auf der PUCK ab dem 01. Februar (zum Wintersemester ab 01. Juli) an einer der folgenden Validierungsstationen erneuert werden. Damit wird auch automatisch euer Semesterticket verlängert.

Neues Palais	Haus 8, vor den Räumen 0.66/0.69
Golm	Haus 14a, Foyer (rechts neben dem Lesecafé)
Griebnitzsee	Haus 5, Eingangsbereich Bibliothek
	Haus 1, EG, Raum 1.01



### **Verlust der Chipkarte**

Bei Verlust oder Diebstahl der PUCK, solltet ihr unverzüglich eine Sperrung bei der PUCK-Servicestelle (s. unten) beantragen, um möglichen Missbrauch eurer Karte zu vermeiden.

Eine Ersatzausfertigung kann nur persönlich unter Vorlage eines amtlichen Lichtbildausweises und des ausgefüllten Formulars zur Ersatzausfertigung (online abrufbar, s. unten) in der PUCK-Servicestelle beantragt werden. Die Kosten für die Ersatzausfertigung betragen 5,11 Euro und müssen per EC-Karte bezahlt werden.

### **Kontakt: PUCK-Servicestelle**

Am Neuen Palais 10, Haus 8, Raum 0.08

Telefon: 0331 977-4100

E-Mail: [puck@uni-potsdam.de](mailto:puck@uni-potsdam.de)

Öffnungszeiten: aktuell gibt es keine Sprechzeiten (Coronabedingt derzeitig nur zur Abgabe von Anträgen)

Weitere Informationen findet ihr [hier](#).

## **4.2. PULS – Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisationsportal**

Bei PULS handelt es sich um ein Web-Portal, das es euch u.a. ermöglicht:

- sich mit einem Online-Vorlesungsverzeichnis über die Lehrveranstaltungen der jeweiligen Studiengänge zu informieren
- den eigenen Stundenplan online zu erstellen
- sich in Teilnehmerlisten zu Lehrveranstaltungen einzutragen
- bereits erbrachte Leistungen einzusehen
- sich zu schriftlichen Arbeiten und Modulprüfungen anzumelden
- Adressen zu ändern (Post und E-Mail), E-Mail-Adressen freizugeben
- Studienbescheinigungen abzurufen

Mittels PULS kann man sich online in die Lehrveranstaltungen einschreiben. Alle Lehrveranstaltungen, die im PULS erfasst und freigegeben sind, müssen auch



über PULS belegt werden. Einige wenige, nicht im System erfasste Lehrveranstaltungen werden noch über ausliegende Listen belegt.

Welche Lehrveranstaltungen über PULS belegt werden und in welchem Zeitraum, erfährst Du unter: <https://puls.uni-potsdam.de> unter dem Punkt „Anmeldungs- und Belegungsfristen“.

Am Ende des Semesters können die Prüfer Deine Noten direkt in das System eingeben. Damit ist euch die Möglichkeit gegeben, euch zeitnah über den eigenen Leistungsstand zu informieren.

Weitere Informationen zu PULS findet ihr [hier](#):

### **Für alle BBW und BA Chemie gilt:**

Das Online-Belegen von Lehrveranstaltung aus der Biologie, Chemie, Mathematik und der Physik mittels PULS ist für euch relevant.

### **Für alle BEWs gilt:**

Alle Veranstaltungen, die nicht aus dem Angebot des Instituts für Ernährungswissenschaft stammen, müssen über PULS belegt werden, in eurem ersten Semester schließt dies alle eure Veranstaltungen ein.

### **Für alle Lehramtsstudis gilt:**

Lehrveranstaltungen aus der Biologie und der Chemie sowie der erziehungswissenschaftlichen Ausbildung werden online mittels PULS belegt. Erkundigt Euch, wie die Belegung der Kurse Eures jeweiligen Zweifachs abläuft (PULS oder Listen).

**TAN-Liste:** Zum Anmelden von Veranstaltungen und Prüfungen, zum Verwalten von Daten usw. benötigt ihr eine TAN (Transaktionsnummer) zur Verifizierung. Meist liegt die erste TAN-Liste den von der Uni ausgegebenen Unterlagen zum Studienstart bei. Nach Erhalt der TAN-Liste meldet ihr euch im [PULS-System](#) mithilfe der Zugangsdaten an, die ihr ebenfalls von der Universität Potsdam erhalten habt. Auf der Startseite sucht ihr nun den Link „TAN-Verwaltung“. Alle weiteren Schritte sind dort beschrieben (z.B. Freischaltung der TAN-Liste). Jede TAN kann nur einmalig verwendet werden. Eure TAN-Liste wird bei drei verbleibenden TANs für die Kurs- und Prüfungsanmeldung gesperrt und ist nur noch zur Erstellung und Validierung einer neuen TAN-Liste nutzbar. Bei Verlust der TAN-Liste wendet Euch an das [Prüfungsamt](#).



### 4.3. Kurs-Evaluation

Einmal im Semester habt ihr die Möglichkeit eure Veranstaltungen zu bewerten. Innerhalb der 2 Evaluationswochen, die euch über Werbeaushänge und Rund-Emails mitgeteilt werden, könnt ihr eure Meinung zu jeder Vorlesung und Übung abgeben. Natürlich ist die gesamte Evaluation anonym. Also braucht ihr keine Scheu haben und das Ganze ist auch noch super einfach: Ihr geht in PULS auf „*Meine Veranstaltungen*“ und dann erscheint unter jedem eurer Module ein Link „*Zur Evaluation*“ und schon kann es losgehen. Viele DozentInnen machen euch auch selbstständig auf die Evaluation aufmerksam, da sie natürlich auch selbst an der Verbesserung der Kurse interessiert sind. Mit der Evaluation helft ihr, die angebotenen Kurse zu verbessern und gebt wichtige Anregungen an eure Dozenten und uns weiter.

■ Hilfe ■ Abmelden ■ SoSe 2014

**Meine Funktionen** | Veranstaltungen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Meine Veranstaltungen](#)

- Mein Stundenplan
- **Meine Veranstaltungen**
- Meine Leistungen
- Meine Einstufungstests
- iTAN-Listen - Generierung
- Prüfungsverwaltung
- Meine Dokumente
- Adressenverwaltung
- Datenschutzeinstellungen
- Anmeldungs- und Belegungsfristen
- < Navigation ausblenden

**Login-Info**

**Meine** **Aktue**

[530221 Anorganische Experimentalchemie für BChem13/BLAC13 \(A2/GMB2\)](#)  
Sommersemester 2014  
Gruppe 2 [zugelassen](#) [abmelden](#)  
Gruppenpriorität: 1

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin
Di.	08:15 bis 09:45	wöchentlich	vom 08.04.2014 bis 14
Mo.	12:15 bis 13:45	wöchentlich	vom 07.04.2014 bis 14

Alle Gruppen

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin
Do.	08:00 bis 09:30	wöchentlich	vom 10.04.2014 bis 1

**pep** Lehrveranstaltungen bewerten

Vorlesung: [Zur Evaluation](#)  
Seminar: [Zur Evaluation](#)

2932 Kolloid- und Polymerchemie 1



## 4.4. Studierendensekretariat / Prüfungsamt

Es gibt genau ein Studierenden-sekretariat und genau ein Prüfungsamt an der Uni Potsdam und wer hier studiert, kommt an beiden nicht vorbei. Das trifft also auf rund 21 000 Studierende zu.

Zum Prüfungsamt führt euch der Weg mit speziellen prüfungsbezogenen Anliegen, also vorwiegend die Eintragung vom Prüfungsausschuss anerkannten Leistungen, die Anmeldung der Bachelorarbeit sowie Anmeldung eines Freiversuchs (s. Abschnitt „Allgemeines“). Das Studiensekretariat bearbeitet hingegen z.B. Immatrikulation und Exmatrikulation, Beurlaubung, Hochschul- oder Studiengangwechsel und die PUCK.



### **Öffnungszeiten und Kontakte (Corona bedingt derzeitig nur zur Abgabe von Unterlagen oder nach Vereinbarung):**

#### **Studierendensekretariat**

Am Neuen Palais, Haus 8, Raum 0.01-0.03, sowie Raum 0.27-0.28

Die Zuordnung der Mitarbeitenden erfolgt nach dem Anfangsbuchstaben des Familiennamens des Studierenden, nähere Informationen unter: [www.uni-potsdam.de/studium/beratung/studierendensekretariat/kontakt](http://www.uni-potsdam.de/studium/beratung/studierendensekretariat/kontakt)

#### **Telefonische Sprechzeiten der Studierendensekretariate**

Montag und Donnerstag: 13:00-15:00 Uhr

#### **Prüfungsamt**

Am Neuen Palais, Haus 8, Raum 0.46-0.48

Die Zuordnung der Mitarbeitenden erfolgt nach dem Studiengang des Studierenden, deshalb bitte unter folgender Internetadresse informieren: [www.unipotsdam.de/de/studium/beratung/pruefungsamt/kontakt.html](http://www.unipotsdam.de/de/studium/beratung/pruefungsamt/kontakt.html)



**Sprechzeiten des Prüfungsamts**

Montag: 10:00-12:00 Uhr

Donnerstag: 10:00-12:00 Uhr, 13:00-15:00 Uhr



## 4.5. Technik und Medien: ZIM

Das ZIM - Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement stellt u.a. die IT-Infrastruktur, Hard- und Software, Medien sowie Internet- und Campus-WLAN- Anbindung der Uni Potsdam.

Das ZIM stellt **Computerpools** mit Standardsoftware zur freien Nutzung für alle Studierende zur Verfügung, es gibt Scanner und (gebührenpflichtige) Drucker. Auch Studierende können über das ZIM preisgünstig oder kostenfrei Campuslizenzen für Software (z.B. MS Office) erhalten.

<https://www.uni-potsdam.de/de/zim/>

### Kursangebote

Die Kursangebote des ZIM sind unter anderem auf der [Uni-Homepage](#) oder im Vorlesungsverzeichnis der Universität Potsdam, zu finden.

### Campus-WLAN (eduroam)

Wenn Ihr mit eurem Laptop oder Smartphone auf dem Campus unterwegs seid, könnt Ihr euch mit dem WLAN-Netz der Uni Potsdam verbinden. Ihr erhaltet die Anleitung für euer jeweiliges Betriebssystem [hier](#).

## 4.6. Bibliotheken

An der Uni Potsdam gibt es an allen drei großen Standorten jeweils eine Bibliothek. Für Euch als naturwissenschaftliche Studierende ist vor allem die Bibliothek in Golm (IKMZ) interessant, da sich hier der naturwissenschaftliche Literaturbestand befindet. Neben einer inzwischen doch recht beachtlichen Zahl an Büchern gibt es noch viel mehr e-Journals, Paper und andere Online-Publikationen., Zugriff auf den gesamten Bestand habt ihr auch über den online-Katalog der [Bibliotheken](#). Dort erhaltet Ihr Zugriff auf online-Medien und könnt den Standort und Ausleihstatus aller physischen Medien einsehen, Bücher Vorbestellen und Arbeitsplätze buchen. Außer einer ganzen Menge Arbeitsmaterial bieten die Bibliotheken auch zahlreiche Einzel- und Gruppenarbeitsplätze. Neben Lesesälen





gibt es Computer- und Multimediaarbeitsplätze, die zum Lernen genutzt werden können.

### **Fachbibliothek Golm Haus 18 IKMZ**

#### **Kontakt**

Information Tel.: 0331/977-2594

Ausleihe Tel.: 0331/977-2294

#### **Reguläre Öffnungszeiten\***

Montag bis Donnerstag 09:00-21:00 Uhr

Freitag 09:00-20:00 Uhr

Samstag 10:00-18:00 Uhr

**In diesem Semester kann es weiterhin zu coronabedingten Abweichungen kommen. Die aktuellen Regelungen findet ihr auf der [Website](#).**

\*Die Öffnungszeiten gelten für den Vorlesungszeitraum des Semesters. Die Öffnungszeiten während der vorlesungsfreien Zeit werden durch Aushang und über die Internetseiten der UB bekannt gegeben.

## **4.7. Studentenwerk**

Das [Studentenwerk Potsdam](#) gehört nicht zur Universität. Es ist eine eigenständige Anstalt des öffentlichen Rechts und wird finanziert durch die Erträge der Mensen, Cafeterien und Wohnheime, aus Zuwendungen des Landes Brandenburg, sowie aus Beiträgen der Studierenden. Diese Beiträge in Höhe von 50 € sind in dem Semesterbeitrag enthalten, der bei Immatrikulation und jeder Rückmeldung fällig wird. Das Studentenwerk erfüllt mehrere Funktionen, die Studierende unterstützen:

- Studienfinanzierung (BAföG)  
[bafoeg@studentenwerk-potsdam.de](mailto:bafoeg@studentenwerk-potsdam.de)
- günstige Mahlzeiten in den Mensen und Cafeterien
- Wohnraum in den Wohnanlagen des Studentenwerks  
[wohnen@studentenwerk-potsdam.de](mailto:wohnen@studentenwerk-potsdam.de)
- Kinderbetreuung für die Kinder von Studierenden  
[soziales@studentenwerk-potsdam.de](mailto:soziales@studentenwerk-potsdam.de)
- Jobvermittlung



[jobs@studentenwerk-potsdam.de](mailto:jobs@studentenwerk-potsdam.de)

- sozial- und psychotherapeutische Beratung  
[psb@studentenwerk-potsdam.de](mailto:psb@studentenwerk-potsdam.de)

**Hauptsitz:** Babelsberger Straße 2, 14473 Potsdam  
(Eingang Lange Brücke)

Telefon: 0331/3706-0

Fax: 0331/3706-125

E-Mail: [post@studentenwerk-potsdam.de](mailto:post@studentenwerk-potsdam.de)

Internet: [www.studentenwerk-potsdam.de](http://www.studentenwerk-potsdam.de)

Informiert euch auf der Website über aktuelle Sprech- und Öffnungszeiten.

### 4.8. Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

Der Allgemeine Studierendenausschuss kümmert sich um die Anliegen der Studierenden gegenüber der Universitätsleitung. Wie an (fast) allen Unis Deutschlands gibt es auch an der Uni Potsdam diese studentische Selbstverwaltung. Die VertreterInnen des AStA sind Studierende und sind in verschiedene Referate aufgeteilt (z.B.: Campuspolitik, Öffentlichkeitsarbeit, Finanzen, Geschlechterpolitik). Mitunter vertritt der AStA eure Interessen in der Öffentlichkeit und in der Politik. Darüber hinaus bietet der AStA ein breit gefächertes Serviceangebot an (z.B.: Wohnungsbörse, BAföG- und Sozialberatung, Jobberatung, Rechtsberatung,). Genauere Infos findest du auf der Webseite des AStA.

**Webseite** [www.asta.uni-potsdam.de](http://www.asta.uni-potsdam.de)

**Kontakt** Neues Palais, Haus 6, Raum 0.16

Tel.: 0331/977-1225

E-Mail: [info@asta.uni-potsdam.de](mailto:info@asta.uni-potsdam.de)

**Serviceangebot** [www.asta.uni-potsdam.de/service/](http://www.asta.uni-potsdam.de/service/)

### 4.9. Zentrum für Sprachen und Schlüsselkompetenzen (Zessko)

Für das Studium und die weitere Laufbahn kann es sehr sinnvoll sein, ausreichend gute Englischkenntnisse zu erlangen. Das Sprachenzentrum bietet Sprachkurse für viele Sprachen auf unterschiedlichen Niveaustufen an, die allen Studierenden



der Universität Potsdam offenstehen. Hier könnt Ihr also gutes Fachenglisch lernen, verbessern und erweitern sowie neue Sprachen erlernen. Alle weiteren Infos zum Sprachzentrum, dessen Kursangebot, Einstufungstests, Beratungen und Co. findest Ihr unter: [www.uni-potsdam.de/zessko/](http://www.uni-potsdam.de/zessko/)

## 4.10. Zentrum für Hochschulsport (ZfH)

Ein regelmäßiger Sportkurs kann ein guter Ausgleich für den teils stressigen und Schreibtisch-intensiven Studienalltag sein. Zur Palette des ZfH gehören sportartspezifische Kurse, Wettkampfsport, gesundheitsorientierte Kurse, sowie Sommer- und Wintersportkurse in insgesamt ungefähr 80 Sportarten. Auf der Seite [www.uni-potsdam.de/hochschulsport/](http://www.uni-potsdam.de/hochschulsport/) könnt Ihr euch über alles informieren. Die Sportkurse haben eine Mindestgebühr von 10 € für ein Semester. Wie teuer die Kurse genau sind, könnt Ihr dem Kursangebot entnehmen.



Die Online-Einschreibung findet in der Regel in der ersten Vorlesungswoche statt (siehe Website), in der vorherigen Woche ist das Kursangebot sichtbar, sodass ihr euch eine Sportart aussuchen könnt. Wie jedes Jahr wird dann der Server überlastet sein, da sehr viele Studierende auf das Kursangebot zugreifen und sich einschreiben wollen. Denn hier gilt: Wer zuerst kommt, mahlt zuerst! Einige Kurse sind immer sehr beliebt und deshalb auch schon leider in der ersten halben Stunde „ausgebucht“!



### 4.11. International Office

Bei Fragen, die die Planung und Gestaltung eines Auslandsstudiums oder eines Auslandspraktikums betreffen ist das International Office der Universität Potsdam eure Anlaufstelle.

**Kontakt** Frau Barisch

E-Mail: [international-office@uni-potsdam.de](mailto:international-office@uni-potsdam.de)

Neues Palais, Haus 8, Raum 0.42, Tel.: 0331/977-1760

Weitere Infos auf der Webseite:

<https://www.uni-potsdam.de/de/international/kontakt/uebersicht>

### 4.12. Psychologische Betreuung

Die Psychologische Beratung der UP bietet psychotherapeutisch ausgebildete Beratung für Studierende mit Prüfungs- und anderen Ängsten, sozialer Unsicherheit, Stress und Überbelastung, Leistungsbeeinträchtigung, depressiven Verstimmungen, hilft in Situationen des Lebenswandels oder wichtiger Entscheidungsfindung und bietet ein offenes, neutrales Ohr für Probleme, die nicht mehr allein bewältigt werden können. Die Beratung ist streng vertraulich und unentgeltlich.

**Kontakt**

Dipl. Psych. Birgit Klöhn, Dipl. Psych. Maia Kober, Psych. M.A. Wega Fackeldey

Email: [psychologische-beratung@uni-potsdam.de](mailto:psychologische-beratung@uni-potsdam.de)

Neues Palais, Haus 8, Raum 0.82-0.84

Weitere Infos (z.B. Sprechzeiten) findet Ihr unter:

<http://www.uni-potsdam.de/de/studium/beratung/psychologische-beratung.html>



### 4.13. MINT-Raum

Der MINT-Raum ist eine Einrichtung, um Studierenden die Übergangsphase von der Schule in das Fachstudium in den MINT-Fächern (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft, **T**echnik) zu erleichtern. Hier können alle Studierende von anderen Studierenden höherer Fachsemester in lockerer Atmosphäre Hilfe bei fachspezifischen, grundlegenden Fragestellungen erhalten.

Der MINT-Raum bietet für alle Studierenden Unterstützung beim Selbststudium, Tipps zur Lösung von Übungsaufgaben, Klärung von Verständnisfragen zu Lerninhalten, Fragen aller Art zum Studium

Der MINT-Raum befindet sich regulär in Haus 26 in Raum 0.76. Aufgrund der Pandemiesituation wird dieser aber voraussichtlich in Golm, Haus 27, Raum 2.36 in diesem Semester zu finden sein. Änderungen sind nach Redaktionsschluss aber noch möglich.

**Kommt hin und stellt eure Fragen!** Es wird euch speziell in Chemie, Mathematik und Physik geholfen! Aktuelle Hinweise zu den Öffnungszeiten und Änderungen findet ihr [hier](#):

Link zur Anmeldung für den Mint-Raum:

<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=16851>

Fragen an:

Lukas Hellwig [lukas.hellwig@uni-potsdam.de](mailto:lukas.hellwig@uni-potsdam.de)



## 4.14. Nightline Potsdam



**WER WIR SIND** Die Nightline Potsdam ist ein kostenloses und anonymes Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende. Wir sind ehrenamtlich tätig, um nachts eine Anlaufstelle in Problemsituationen anzubieten.

---

**WAS WIR MACHEN** Wir haben ein offenes Ohr und helfen, Gedanken zu strukturieren und mögliche Lösungswege gedanklich durchzuspielen. Dabei ist kein Thema zu klein, banal oder unpassend. Probleme im Studium können genauso thematisiert werden, wie Konflikte in der WG, Beziehungssorgen oder Zukunftsängste.

---

**WAS IST UNS WICHTIG** **Niedrigschwelligkeit:** Die Nightline Potsdam versteht sich als Zuhörtelefon auf Augenhöhe, sie erhebt keinen Anspruch auf Professionalität.

---

**WANN ERREICHBAR?** Wir sind jeden Sonntag, Montag und Donnerstag von 21-24 Uhr für euch erreichbar.





# 5. ERSTI-BETREUUNG

Beachtet bitte, dass alle unsere Angebote, gerade die Präsenzangebote, kurzfristigen Änderungen unterliegen können. Diese geben wir über unsere [Homepage](#) bekannt.

## 5.1. Stundenplanhilfe

Am 06.10.2023 von 9:30 findet der diesjährige Ersti-Brunch statt, im Raum 2.25.B0.01. Vor Ort haben wir Essen und Getränke für euch, und Studierende höheren Semestern aller Fachrichtungen, die euch beim Stundenplanbau helfen können. Auch allgemeine Fragen rund um euer Studium könnt ihr hier noch einmal stellen; alles, was bei den Einführungsveranstaltungen zu kurz kam oder unterging könnt ihr hier noch einmal erfragen.

## 5.2. Kneipentouren

Trinken ist wichtig, das habt ihr bestimmt schon häufig gehört. Daher wollen wir euch an zwei Abenden die hierfür wichtigen Einrichtungen in Potsdam zeigen. In gemütlicher Runde habt ihr so dann schon einmal die Chance euch untereinander und Studiengangübergreifend kennen zu lernen, nebenher seht ihr schon einmal etwas mehr von der schönen Stadt Potsdam bei Nacht. Wir planen derzeit 2 Touren, eine am 09.10.2023 und eine am 11.10.2023. Da es sich hierbei um eine Veranstaltung außerhalb des Universitätsgeländes handelt, benötigen wir eine vorherige Anmeldung von euch über unsere Internetseite bei den Veranstaltungen. Es gelten die entsprechenden [Jungenschutzbestimmungen](#). Wir bitten um Anmeldung, den Link dazu findet ihr auf unserer [Website](#).

## 5.3. Sprechzeiten

Der FSR BCE bietet in der Woche Sprechzeiten zur Orientierung und zu Fragen zum Stundenplanbau, Puls usw. an. Diese finden in unserem FSR-Raum (Campus Golm, Haus 26, Raum 0.58) statt. Die genauen Zeiten könnt ihr unserer [Homepage](#) entnehmen.



### 5.4 Erstfahrt

Wir bieten in diesem Jahr von 13.10.- 15.10.2023 eine Kennenlernfahrt nach Gülpe mit kleinerer Teilnehmezahl und jeder Menge Spaß an. Weitere Informationen und Anmeldung findest du [hier](#). Es gelten die entsprechenden [Jungenschutzbestimmungen](#). Aus Sicherheitsgründen werden wir nur Volljährige zulassen.

### 5.5 Laborausrüstung

Für Laborpraktika und Präparationskurse benötigt ihr die [passende Ausrüstung](#). Über eine Sammelbestellung können wir Laborkittel, -schutzbrillen und Präpariersets kostengünstig beschaffen. Die von uns bestellte Ausrüstung erfüllt die Anforderung jedes Praktikums, das euch im Studium erwartet.

Die **Bestellungen** können vom **04.10.-06.10.23** und nochmal vom **16.10.-20.10.23** im Raum des FSR BCE auf dem Campus Golm abgegeben werden (Uhrzeiten findet ihr auf unserer Website und unseren Social Media Accounts). Für eure Bestellung erhaltet ihr eine Quittung, die ihr bitte unbedingt aufhebt, da diese ihr später gegen eure Ausrüstung eintauschen könnt. Sobald die Lieferung uns erreicht, informieren wir euch und organisieren die Ausgabe! Bis dahin stellt euch die Praktikumsleitung die benötigten Utensilien aus dem Bestand zur Verfügung. Fragen dazu an unsere Social Media Kanäle.

### 5.6 FSR Homepage und Verteiler

Die Homepage des FSR ist unter [www.fsr-bce.de](http://www.fsr-bce.de) zu erreichen. Dort findet ihr auch noch mal alle Infos zu unserer Erstbetreuung und die Möglichkeit euch in unseren Mail-Verteiler einzutragen (<http://www.fsr-bce.de/verteiler>).



### 5.7 Discord

Der FSR hat einen [Discord](#)-Server für die Fachschaft BCE eingerichtet. Hier könnt ihr euch in aller Ruhe in Voicechats kennen lernen und euch später auch rund um das Studium austauschen. Auch Studierende höherer Fachsemester sind hier zu treffen. Bitte haltet euch an die Regeln, damit wir alle dort Spaß haben können.



## 5.8 Jugendschutz

Um Konflikte mit dem Jugendschutzgesetz für alle Beteiligten zu vermeiden, gilt bei allen Kontaktveranstaltungen des FSR BCE, die außerhalb des Unigeländes stattfinden, ein Mindestalter von 18 Jahren! Dies ist immer durch einen Personalausweis oder ein anderes geeignetes Dokument nachzuweisen! Sogenannte „Muttizettel“ werden nicht akzeptiert.



# 6. ABKÜRZUNGEN

**AC** Allgemeine/Anorganische Chemie

**ASTa** Allgemeiner Studierendenausschuss

**BA** Bachelor

**BBW** Bachelor Biowissenschaften

**BEW** Bachelor Ernährungswissenschaft

**c.t.** cum tempore (lat.: mit Zeit), d.h. die LV beginnt mit 15 min später

**FSR** Fachschaftsrat

**IKMZ** Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum (Bereichsbibliothek Golm)

**LP** Leistungspunkte

**LA** Lehramt

**LV** Lehrveranstaltung

**MA** Master

**N.N.** nomen nominandum (lat.: der Name ist noch zu nennen), d.h. der Name des Zuständigen ist noch nicht bekannt und wird noch nachgetragen

**OC** Organische Chemie

**P** Praktikum

**PC** Physikalische Chemie

**PUCK** Potsdamer UniversitätsChipKarte

**PULS** Potsdamer Universitätslehr- und Studienorganisationsportal

**RV** Ringvorlesung

**S** Seminar

**SoSe** Sommersemester

**s.t.** sine tempore (lat.: ohne Zeit), d.h. die LV beginnt pünktlich zur angegebenen Zeit

**StuPa** Studierendenparlament

**SWS** Semesterwochenstunden (1 SWS = 45 min)

**Ü** Übung

**UB** Universitätsbibliothek

**V** Vorlesung

**VVZ** Vorlesungsverzeichnis

**WiSe** Wintersemester

**ZEIK** zentrale Einrichtung für Informationsverarbeitung & Kommunikation

**ZeLB** Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung

**Zoo** Zoologie



# Impressum

Fachschaftsrat Bio-, Chemie und Ernährungswissenschaft  
Universität Potsdam  
Oktober 2023